

POPIS ÚPRAV, PRACÍ POZNÁMKY :

- F6/  
Okapových chodníků - zásyp kačírkem (š= 500 mm) ukončeno zahradním obrubníkem tl. 50 mm do betonového lože
- O5/  
Dozdívka parapetů oken - porobetonové tvárnice na lepidlo (různé tl.), viditelný povrch opatřit stěrkou
- O7/  
Nabetonávka podesty - stupně schodiště - žb C20/25 + SZ 6/100/100 mm v tl. 150 mm na očištěný a napenetrovaný betonový podklad
- O8/  
Oprava povrchu betonových ploch cementovou maltou (stěrkou)  
Očištění a zdrsnění povrchu otryskáním vysokotlakým vodním paprskem. 1x penetrace.  
Poškozené části a větší nerovnosti v povrchu vyplnit vysrávkovou maltou pro betony (v tl. do 40 mm). Vyrovnání povrchu jemnozrnnou cementovou maltou (stěrkou) určenou pro povrchovou ochranu betonových ploch (v tl. max do 3 mm).  
Specifikace jemnozrnné malty : dvousložková maltová směs na bázi vysokopevnostních cementů s obsahem vybraného kameniva, speciálních přísad a syntetických polymerů ve vodní disperzi. (při realizaci nutno dodržovat pokyny výrobce zejména v přípravě podkladu a pracovního postupu vč. technologických přestávek)
- O9/  
Oprava propadlého živичného povrchu v živичného povrchu (odstranění souvrství 50 mm), nový podsyp stěrk fr.4 -16 hutněný 150mm, živice za studena v tl. do 50 mm - plocha odhad do 3 m2, tmelení spar živичným tmelem
- O10/  
Nový těsný poklop do 1.PP - ocelový poklop s tepelnou EPS izolací, bet. výplní a povrchovou úpravou epoxid. stěrkou, těsněný v ocelovém rámu podlahy.
- O11/  
Úprava ostění + nadpraží vrat - začistění ostění na potřebný rozměr - lepením porobetonových přířezů vč. povrchové úpravy - stěrka + zpevňující mřížka a rohovníky.
- O12/  
Dozdívka výplní otvorů (dveře, okna) - porobetonové tvárnice na lepidlo (různé tl.), viditelný povrch opatřit stěrkou
- O13/  
Odvětrávací hlavice kan. stoupaček profil 100 mm (2ks) - prostupy stropem, původní střechou, na střeše budou umístěny do nových pozic (**!!! úpravu nutno koordinovat s hotovou opravou střechy !!!**)
- O14/  
1 ks odvětrávací hlavice pro plech. krytinu na svislý odtah koax. porubí plyn. kotle

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP							
Č.MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽITNÁ PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	PODHLIED	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	GARÁŽ - 1	65.71	3.30	P2 - BETON / EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V= 1800 MM
1.02	GARÁŽ - 2	35.56	3.30	P2 - BETON / EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V= 1800 MM
1.03	ŠATNA ŠPINAVÁ	5.24	2.45	P2 - BETON / EPOXID. STĚRKA	ŠÁDROKARTON sv = 2500 mm	OMÍTKA+MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V= 1800 MM
1.04	ŠATNA ČISTÁ	5.24	2.45	P2 - BETON / EPOXID. STĚRKA	ŠÁDROKARTON sv = 2500 mm	OMÍTKA+MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V= 1800 MM
1.05	PŘEDSÍŇ UMÝVÁRNAWC	5.39	(3.31) 2.80	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.06	ÚKLID	1.12	(3.31) 2.80	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.07	WC	1.35	(3.31) 2.80	P8 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.08	PISOIR	1.31	(3.31) 2.80	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.09	SPRCHA 1	1.71	(3.31) 2.80	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.2,1M	
1.10	SPRCHA 2	1.71	(3.31) 2.80	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.2,1M	
1.11	ZÁDVEŘÍ	4.4	2.05	P4 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V= 1500 MM KERAMICKÝ SOKL - 100 MM
1.12	DENNÍ MÍSTNOST	52.59	3.30	P1 PRYŽOVÁ PODLAHA	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V= 1800 MM
1.13	PŘEDSÍŇ WC	1.53	(3.31) 2.80	P5 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.14	WC / M	1.39	(3.31) 2.80	P5 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.15	WC / Ž	1.39	(3.31) 2.80	P5 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROKARTON sv = 2700 mm	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5 M	
1.16	KANCELÁŘ, KUCHYNKA	29.45	3.30	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD KUCHYŇSKÁ NIKA KERAMICKÝ SOKL - 100 MM
PLOCHA CELKEM		216.09					

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

SDK PŘÍČKY (TL. 100 - 150 MM)

DOZDÍVKY OTVORŮ - TVÁRNICE POROBETONOVÉ (TL. 100 - 300 MM)

TEPELNÁ IZOLACE (MV v tl. 120 MM)

OBNOVENÍ POVRCHŮ VČ. SKLADEB KONSTRUKCE VOZOVKY A PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU / / OBNOVA BETONOVÉ ŽÍDKY KOLEM CHODNÍKU - po provedení vodovodní přípojky

SERVISNÍ OTVORY S POKLOPY PRO VZT ZAŘÍZENÍ - DO SDK PODHLEDU

05 m

Vypracoval		Ing. Miloš Trnka		Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary, 360 20 tel. 777 152 514 IČO 04946898					
Ved. projektant		Ing. Miloš Trnka							
Investor		Město Krásné Údolí, č.p.77, 364 01 Krásné Údolí							
Stavba - akce <b>Stavební úpravy obj. stanice dobrovolných hasičů, Krásné Údolí, st.p.č.204/1 a 204/2, k.ú. Krásné Údolí - III.etapa</b>				Stupeň PD		DSP-Z1			
				Datum		01/2020			
				Číslo zak.		07082019			
				Formát		9 x A4			
				Název výkresu		Měřítko		Profese	
1.NP - NAVRŽENÝ STAV				1:50		AS		D.1.08	